

Stand: 18.05.2020 (5. ergänzte und korrigierte Version)

Nachholtermine für die im März 2020 ausgefallene Klausuren mit mehr als 19 Anmeldungen

		Fach	Prüfer	Titel
Mittwoch 03.06.2020	8:30 Uhr	Fk3, Module der Wirtschaftswissenschaft Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Informatik Bauingenieurwesen	Bommert Prof. Dr. Huber Prof. Goldack	Statistik I (Deskriptive Statistik) Lineare Algebra II Statik
	12:00 Uhr	Bildungswissenschaften Fk3, Module der Wirtschaftswissenschaft Chemie	Dr. Rürup Schneider Prof. Dr. Kirsch	Modulabschlussprüfung: Bildung, Erziehung und Profession Finanzwissenschaft Technische Wirkstoffsynthese
	15:30 Uhr	Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Informatik Psychologie Deutsch + Germanistik + Mathem. f. d. GS Fk3, Module der Wirtschaftswissenschaft	Prof. Dr. Lang Prof. Schulze Dr. Colomo Frambach	MAP: Grundlagen aus der Informatik und Programmierung MAP Deskriptive Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie Modulabschlussprüfung: Basismodul Sprachwissenschaft Mikroökonomische Theorie
Donnerstag 04.06.2020	8:30 Uhr	Fk3, Module der Wirtschaftswissenschaft NaWiTech	Langner Prof. Dr. Preisfeld	Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre II (Produktion und Absatz) Strukturen und Funktionen der Tiere
	12:00 Uhr	Sicherheitstechnik /Maschinenbau NaWiTech Fk3, Module der Wirtschaftswissenschaft Psychologie	Prof. Dr. Ruppenthal Prof. Dr. Bohrmann-Linde Neugebauer Prof. Schulze	Mathematik 1a (PO 11 + 17) Allgemeine Chemie I Betriebswirtschaftliche Steuerlehre MAP Psychologische Diagnostik PO2017
	15:30 Uhr	Fk3, Module der Wirtschaftswissenschaft Bauingenieurwesen Biologie	Crasselt Prof. Helmus Dr. Damerau	Risikocontrolling Baubetrieb und Baurecht* Humanbiologie
Freitag 05.06.2020	8:30 Uhr	Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Informatik Fk3, Module der Wirtschaftswissenschaft	Prof. Dr. Ruppenthal Bresch	Analysis I Grundzüge des Privatrechts
	12:00 Uhr	Bauingenieurwesen Fk3, Module der Wirtschaftswissenschaft Psychologie	Dr. Bartel Garnefeld Dr. Vorstius	Mathematik 1 Dienstleistungsmanagement Motivation und Handlungsregulation Nebenfach Sportwissenschaften
	15:30 Uhr	Bildungswissenschaften Anglistik Qualitätsingenieurwesen Fk3, Module der Wirtschaftswissenschaft	Prof. Dr. Schuchart Jerome Branca, M.A. Prof. Löwer Braukmann	Modulabschlussprüfung: Bildungsforschung und Schulentwicklung Modulabschlussprüfung: Aufbau modul Sprachpraxis Excellence Modelle (PO 17) Entwicklung managementlicher Kompetenzen - Wirtschafts- und Gründungsdidaktik I
Montag 08.06.2020	8:30 Uhr	Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Informatik, Pt Sicherheitstechnik NaWiTech	Prof. Dr. Shcherbina Prof. Goertz Dr. Steinhof	MAP: Grundlagen aus der Analysis II Grundlagen des Bevölkerungs- und Brandschutzes (PO 17) Pflanzen, Tiere und Menschen
	12:00 Uhr	Fk3, Module der Wirtschaftswissenschaft Mathematik, Wirtschaftsmathematik Bauingenieurwesen Chemie	Volkman Dr. Ugurcan Dr. Bartel Prof. Dr. Benter	Entrepreneurship und Gründungsmanagement Finanzmathematik Mathematik 2 Thermodynamik und Elektrochemie
	15:30 Uhr	Bauingenieurwesen Fk3, Module der Wirtschaftswissenschaft Deutsch + Germanistik + Mathem. f. d. GS Qualitätsingenieurwesen/Sicherheitstechnik	Prof. Schlenkhoff Temme Kellermeier-Rehbein Prof. Schmidt	Wasserwesen-Grundlagen Empirische Wirtschafts- und Sozialforschung Modulabschlussprüfung: Basismodul Sprachwissenschaft Mathematik für Sicherheitsingenieure II (PO 17)
Dienstag 09.06.2020	8:30 Uhr	Fk3, Module der Wirtschaftswissenschaft Bauingenieurwesen/Bautechnik Deutsch + Germanistik + Mathem. f. d. GS Chemie	Diestel Prof. Held Staratschek Prof. Dr. Bohrmann-Linde	Arbeits- und Organisationspsychologie Massivbau Modulabschlussprüfung: Basismodul Sprachwissenschaft Allgemeine Chemie I
	12:00 Uhr	Psychologie Sicherheitstechnik	Dr. Vorstius Prof. Barth	MAP Biopsychologische Prozesse Methodik für Sicherheitsingenieure
	15:30 Uhr	Psychologie Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Informatik	Dr. Vorstius Prof. Dr. Günther	Biopsychologische Prozesse Nebenfach Sportwissenschaften MAP: Grundlagen der Mathematik
Mittwoch 10.06.2020	8:30 Uhr	Mathematik, Wirtschaftsmathematik Informatik Fk3, Module der Wirtschaftswissenschaft Psychologie	Dr. Stiglmayr Dr. Kahl De Benedittis Prof. Radach	Lineare Optimierung Mathematik für Informatik II Kapitalmarkttheorie und Portfoliomanagement MAP Grundlagen der Informationsverarbeitung
	12:00 Uhr	Sicherheitstechnik / Maschinenbau Biologie Fk3, Module der Wirtschaftswissenschaft Psychologie	Prof. Dr. Ruppenthal Prof. Dr. Preisfeld Langner Dr. Hofmann	Mathematik 1b (PO 11 + 17) / Mathematik 2 MB FAWI Markenmanagement MAP Neuropsychologie
	15:30 Uhr	Bauingenieurwesen Fk3, Module der Wirtschaftswissenschaft Germanistik /Mathematik GS	Prof. Schlenkhoff Betzer Prof. Schwarz	Hydromechanik International Corporate Governance Lebendige Mathematik / EDM5
Montag 15.06.2020	8:30 Uhr	Maschinenbau Fk3, Module der Wirtschaftswissenschaft	Prof. J. Ruppenthal Witt	MA1 Mathematik 1 (PO2017) Innovations- und Technologiemanagement
	12:00 Uhr	Bildungswissenschaften Psychologie Mathematik, Wirtschaftsmathematik Bauingenieurwesen/Architektur	Vertr.-Prof. Dr. Casale Prof. Martin Dr. Winkler Prof. Voss	Vorlesungsklausur „Sonderpädagogisches Orientierungswissen“ MAP Klinische Psychologie Geometrie Bauklimatik und Bauphysik
	15:30 Uhr	Bauing/Vwing Germanistik	Gerlach/Reutter Dr. Staratschek	Grundlagen der Verkehrsplanung und Systeme Modulabschlussprüfung Modul GER5 Germanistik
Dienstag 16.06.2020	8:30 Uhr	Fk3, Module der Wirtschaftswissenschaft Sicherheitstechnik Bildungswissenschaften	Bock Prof. Kahl Prof. Dr. Rahn	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (Grundlagen von Decision Support Systemen) Grundlagen der Arbeitssicherheit (PO 17) Modulabschlussprüfung: Bildung, Erziehung und Profession (BK)
	12:00 Uhr	Physik Qualitätsingenieurwesen/Sicherheitstechnik Verkehrswirtschaftsingenieurwesen Chemie	Prof. Dr. Grebe-Ellis Jun.-Prof. Tordeux Dr. Winkler Prof. Dr. Kirsch	Elemente der Physik Technische Zuverlässigkeit (PO 17) Mathematik für Vwing II Organische Chemie I
	15:30 Uhr	Politikwissenschaft Psychologie NaWiTech	Lietzmann Dr. Vorstius Prof. Dr. Preisfeld	Einführung in die Politikwissenschaft MAP Motivation und Handlungsregulation FANT
Donnerstag 18.06.2020	8:30 Uhr	Fk3, Module der Wirtschaftswissenschaft Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Informatik Psychologie	Schneider Prof. Dr. Gottschalk Dr. Tibubos	Grundzüge der Volkswirtschaftslehre II (Mikroökonomie) Einführung in die Stochastik MAP Angewandte Psychologische Diagnostik
	12:00 Uhr	Bildungswissenschaften Chemie	Prof. Dr. Hägi-Mead Prof. Dr. Scherf	Deutsch für Schülerinnen und Schüler mit Zuwanderungsgeschichte Polymerchemie
	15:30 Uhr	Sicherheitstechnik Bauingenieurwesen/Bautechnik Chemie Fk3, Module der Wirtschaftswissenschaft	Prof. Bracke Prof. Giebel Priv. Doz. Dr. Kleffmann Fallgatter	Qualität und Zuverlässigkeit (PO 17) Baukonstruktionslehre Allgemeine Themen der PC Organisation